

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J.S. dan M. Sudjadi. 1983. Penilaian beberapa cara ekstraksi kalium tersedia pada tanah sawah. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* (1): 5–10.
- Alam, T., Tohari, dan D. Shiddieq. 2012. Tanggapan Jagung (*Zea Mays* L.) Terhadap Sistem Parit Berbahan Organik Dan Dosis Kalium Di Lahan Kering Pada Tanah Bersifat Vertic. *Laporan Penelitian*. Universitas Gadjahmada Yogyakarta. Yogyakarta. Hal: 3.
- Arnanto, D., Basuki, N., dan Respatijarti. 2013. Uji Toleransi Salinitas Terhadap Sepuluh Genotip F1 Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (5): 417.
- Arsyad, S., Rustiadi, E. 2012. *Penyelamatan tanah, air dan lingkungan*. Crestpent Perss dan Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Bogor. Hal: 4.
- Banuelos M.A., B. Graciadeblas, B. Cubero, and A. R. Navarro. 2002. Inventory and functional characterization of the hak potassium transporters of rice. *Plant Physiology* , 130: 784-795. *Dalam:* L. O. Safuan, R. Poerwanto, A. D. Susilo, Sobir. Pengaruh Status Hara Kalium Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Nenas. *Jurnal Agroteknos* 1 (1) :1-7.
- BPTP Lampung. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*.Lampung : Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian. Hal: 1-2.
- BPTP NAD. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian, Aceh. (Muhadhir\_) Hal: 2.
- Dobermann, A. and T. Fairthurts. 2000. *Rice Nutrient Disorders and Nutrient Management*. Internasional Rice Research Institute (IRRI). Los Banos. 192p.
- Fauzi, A. K. 2009. Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Damar (*Agathis loranthifolia*) di Plot Penelitian CIFOR Kabupaten Malinau Kalimantan Timur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal: 5-6. (Tidak dipublikasikan)
- IFA. 2002. *Fertilizer Use by Crops*. 5 ed. Food and Agriculture Organization (FAO), Rome. 125p. *Dalam:* Zubachtirodin. Pengaruh Humic Acid Terhadap Efisiensi Dan Efektivitas Pupuk Npk Superpada Tanaman Jagung. Makalah disampaikan dalam *Seminar Nasional Serealia 2011*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hal : 369.

- Foth, H. D. 1991. Fundamentals of Soil Science 8<sup>th</sup> ed. John Wiley & Sons, USA. Hal : 173.
- Karama, A.S., S. Adiningsih, M. Supartini, M. Soedirso, A. Kasno dan T. Prihatini. 1992. Peranan Puuk Kalium Dalam Peningkatan Produktivitas Lahan Pertanian di Indonesia . *Prosiding Seminar Nasional Jakarta. Dalam:* R. C. W. Anggono. Pengaruh Dosis Biochar Terhadap Kalium Tanah pada Sistem Pertanian Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan bisni, Universitas Kristen Satwa Wacana, Salatiga. Hal : 7.
- Laili, C. A. 2013. Penggunaan Metode Potensiometri Dan Spektrometri Untuk Pengukuran Kadar Logam Natrium Dan Kalium Dalam Tanah Pertanian Dengan Menggunakan Tiga Ekstraktan. *Skripsi* . Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember, Jember. Hal: 5-14.
- Notohadiprawiro, T. 1989. Pertanian Lahan Kering di Indonesia:Potensi, Prospek, Kendala, dan Pengembangannya. *Lokakarya Evaluasi Pelaksanaan Proyek Pengembangan Palawija*. USAID, Bogor. Hal: 1-13.
- Nurrochman, S. Trisnowati, S. Muhartini. 2013. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida Dan Umur Penjarangan Buah Terhadap Hasil Dan Mutu Salak . *Skripsi*. Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta. Hal : 6.
- Remedy, T. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Skripsi*. Fakultas Ekonomika Dan Bisnis, Universitas Diponegoro, Semarang. Hal: 22.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Penerbit Kanisius. Jogjakarta. Hal 21.
- Sarjanti, E. 2013. Analisis Tingkat Konversi Lahan Pertanian Di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Geoedukasi* 2 (1) : 10-11.
- Septiana, E. 2015. *Membuat Peta Kemiringan Lereng*. <http://www.info-geospasial.com/2015/12/membuat-peta-kemiringan-lereng-dari-dem.html> diakses 3 oktober 201.
- Sparks, D.L., L.W. Zelazny and Matens. 1980. Kinetics of potassium exchange in a Paleudult from the coastal plain of Virginia. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 44: 37-49. *Dalam:* Subandi. Peran Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 6 (1) : 1-10.
- Subandi. 2013. Peran Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 6 (1) : 1-10.

- Subandi, T. Notohadiprawiro, S. Sukodarmodjo, dan B. Radjagukguk. 1989. Pengaruh pemberian kapur pada tanah Ultisol atas perilaku kalium. *Agrikam* 4: 91-99. *Dalam:* Subandi. Peran Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 6 (1) : 1-10.
- Sutrisno, N., dan N Heryani. 2013. Teknologi Konservasi Tanah Dan Air Untuk Mencegah Degradasi Lahan Pertanian Berlereng. *J. Litbang Pert.* 32 (3): 122-125.
- Tan, K. H. 2011. *Princeiple of Soil Chemistry* 4<sup>th</sup> ed. CRC Press, New York. Hal : 131.
- Wirosoedarmo, R., A. T. Sutanhaji, E. Kurniati, dan R. Wijayanti. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Agritech.* 31 (1) : 71-78.